

[Comsip](#)

- [About Us](#)
 - [COMSIP](#)
 - [Value Added Services](#)
 - [Our Project References](#)
 - [Our Clients](#)
 - [Our Sectors](#)
 - [Oil & Gas](#)
 - [Renewable Energies](#)
 - [Nuclear](#)
 - [Infrastructures](#)
 - [Our News](#)
 - [VINCI Energies Group](#)
- [Our services](#)
 - [Project Resourcing \(Technical Assistance\)](#)
 - [Training](#)
 - [ICAPS® AND OPERCOM® TRAINING](#)
 - [Technical Trainings](#)
- [CANDIDATE](#)
- [Contact Us](#)
-
- en
- fr

- ◦ 
- ◦ 
- ◦ 
- ◦ 
- [a -](#)
- [A +](#)
-
-

Senior Pipeline Engineer

| SECTOR : Oil & Gas | PROJECT PHASE: Engineering | DURATION : 1 year (renewable)

Missions:

As a Senior Pipeline Engineer on a major gas project, you will in charge of:

- Pipeline Engineering FEED activities supervision and coordination,
- Project and cost management in liaison with other disciplines,
- Technical papers preparation to support management position for clarifications/ decisions with regulatory authorities
- Deviation requests coordination to the project referential, in a timely manner and with due consideration to cost and schedule,
- Participation during key project reviews, plot plan reviews, HAZOP reviews, constructability review and design/model review meetings,
- Review of Pipeline documents in accordance with industry standards, codes and company's specifications such as drawings of pipeline systems & supports, piping 3D Model, Stress analysis report, MTO, Isometrics...
- Ensure the respect of the technical rules on construction discipline (correct usage of company's General Specifications and international norms) in pipeline & valves,
- Ensure all interfaces to other disciplines are clearly defined and correctly engineered,
- Support to possible technical queries and derogations to Project specifications (technical, costs, planning, interfaces, reporting),
- Contribution to the evaluation of engineering, procurement, construction, installation and review/approval of deliverables from the design contractor (Engineering drawings, calculation notes, specifications, procedures...)

Profile:

High skills in:

- Pipeline in oil & gas project/industry specially for onshore fields.

- Project at all life-cycle stages of project development (FEED, Basic and Detailed Engineering...)
- Oil & Gas Pipeline Materials, Design, Manufacturing and Testing according to industry standards and TotalEnergies specifications
- International Pipeline codes
- Piping software & Piping vibration assessment (like PDMS/E3D, Caesar, etc)
- Sour Gas Service design, Fabrication, NLG design

Apply now

Back to Top

Follow us !

-

-
-
-
-

Group websites

Countries Websites

-
-

-
-

-
-

-
-

-
-

-
-

-
-

-
-

-
-

-
-

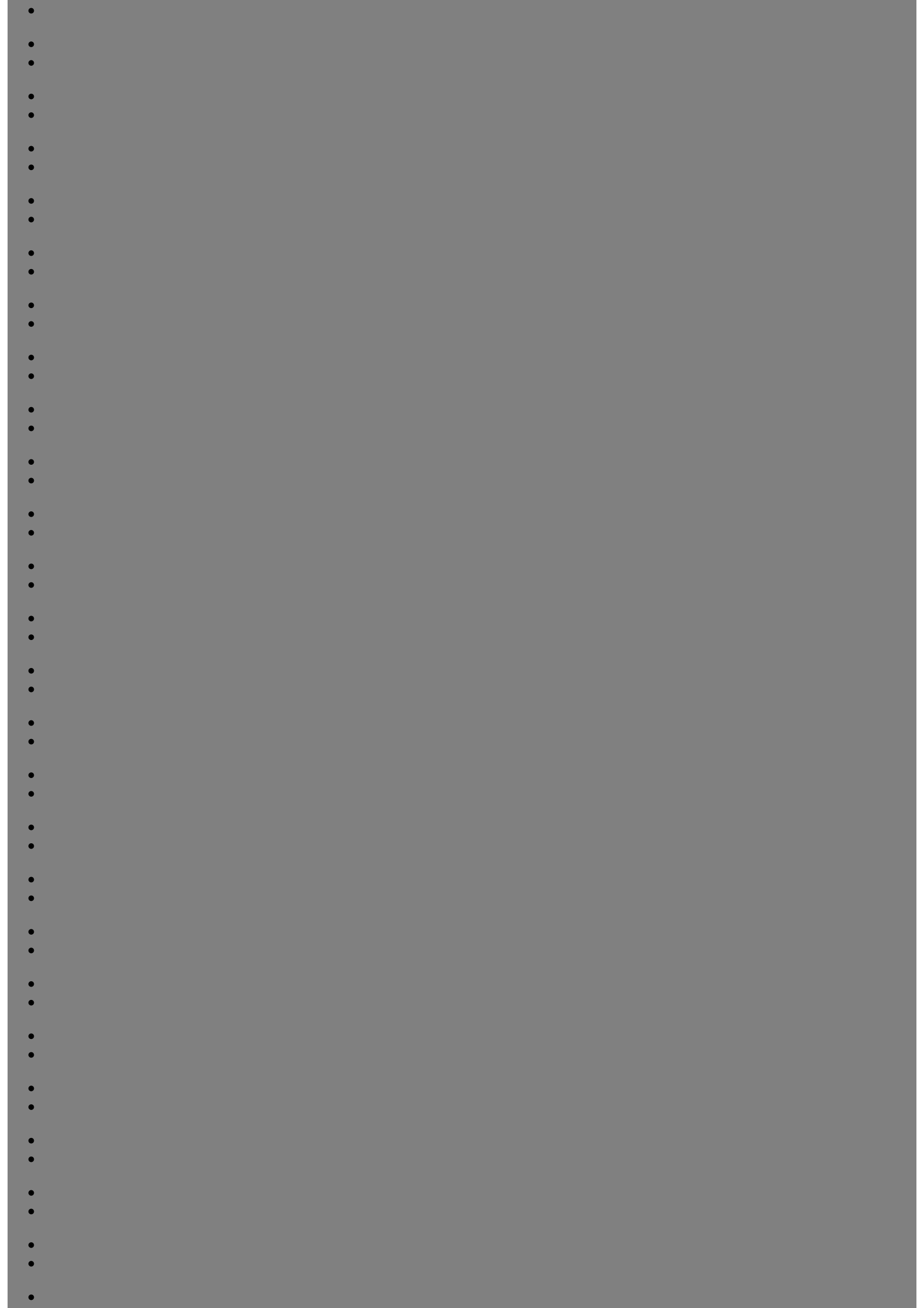
Business Units Websites

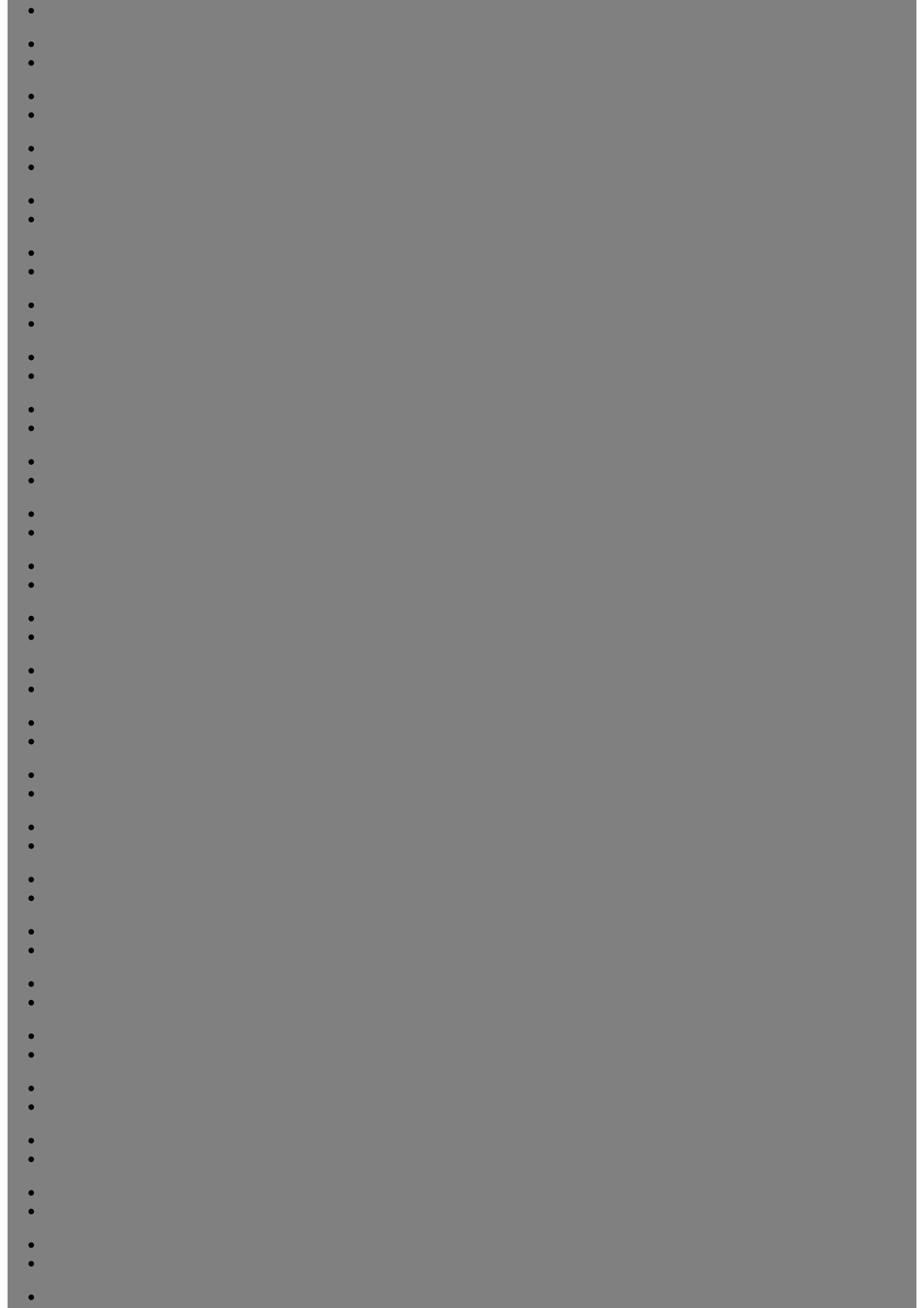
-
-

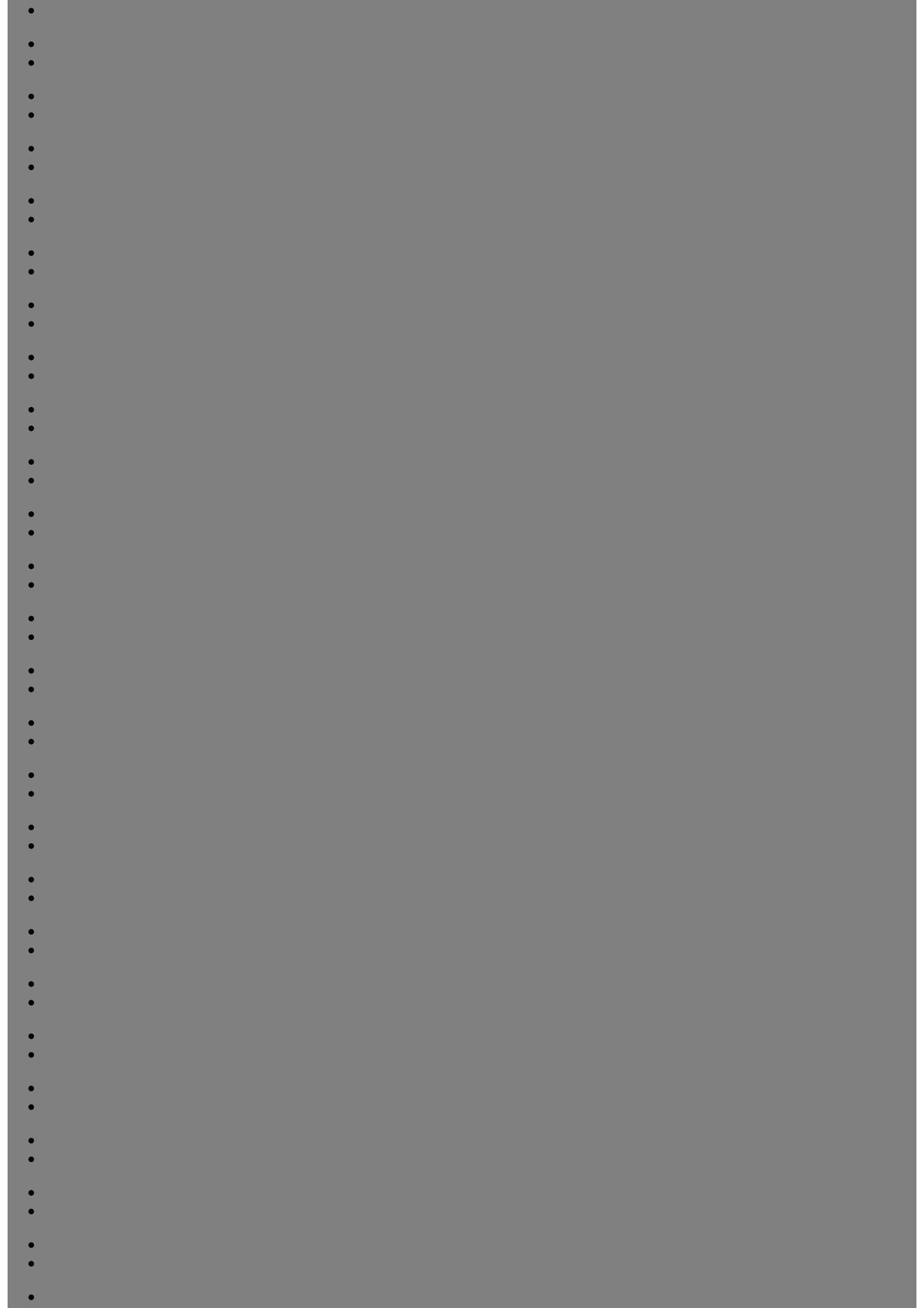
-
-

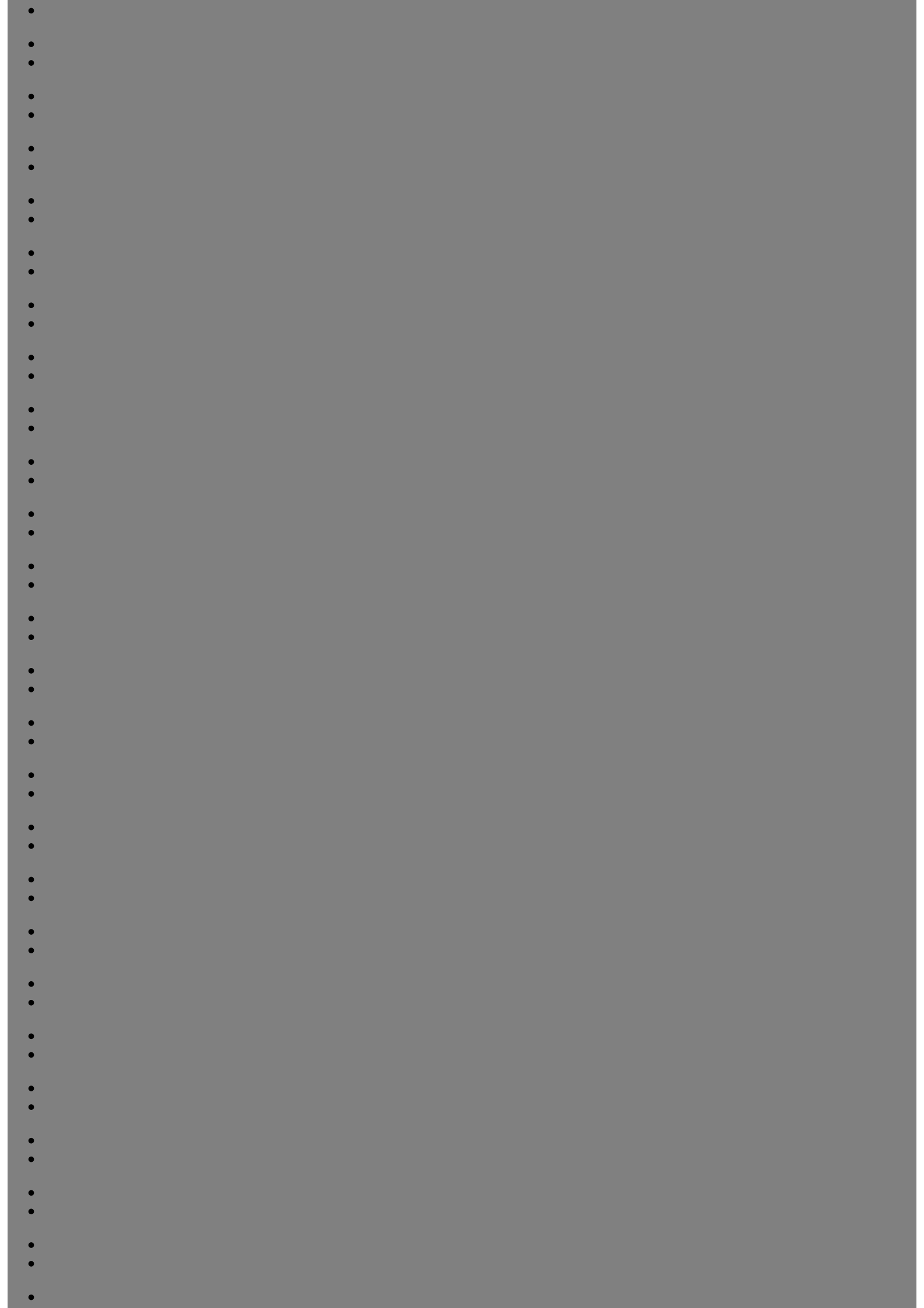
-
-

-









-
-
-
-
-
-

Préférence des cookies

Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre

[Customize](#)

[Reject all](#)

[Accept all](#)





Close

Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

Cookies Techniques

Cookies Techniques

Always Enabled

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-daudience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à

récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Save & Accept](#)

Powered by 